



PIV
 Prüfinstitut
 Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41
 D - 42551 Velbert
 Telefon +49 (0) 20 51 / 95 06-5
 Telefax +49 (0) 20 51 / 95 06-69
 eMail: piv.velbert@t-online.de



**Prüfzeugnis
 Nr. 29-7/07
 DIN EN 1906:2002-05**

Der Firma **STUBLINA SZMR**
 34307 Stojnik
 Serbia and Montenegro

wird bescheinigt, daß sie am **14. März 2007**

die Anforderungen der DIN EN 1906 **entsprechend Klassifizierungsschlüssel (nachstehend)**

für das Produkt **KVAKA SA PODIZUCIM STITOM**

mit der Artikelnummer **1032.00**

in der Ausführung **Rosettengarnitur**

erfüllt hat.

Die Klassifizierung nach Abschnitt 4 der DIN EN 1906 ist in den relevanten schriftlichen Unterlagen zu Türdrückergarnituren auf dem Etikett oder auf der Verpackung anzugeben oder durch Kennzeichnung auf dem Produkt oder nach den beiden aufgeführten Verfahrensweisen vorzunehmen.

Klassifizierungsschlüssel entsprechend DIN EN 1906								
Position	1	2	3	4	5	6	7	8
	Benutzungskategorie	Prüfzyklen-Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchsicherheit	Ausführungsart
Klasse	4	7	—	0	1	4	0	A

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr.29-7/07 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde

Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und / oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

42551 Velbert, den 16. August 2007

R. Ehle
 Dipl.-Ing.

Dies ist eine Urkundenseite.
 Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt.
 Bei Farbkopien muß der Unterschied zum Original dargestellt werden.
 Mißachtung bedeutet Urkundenfälschung.



Institutsleitung:
 Hans-Jürgen Kirchhoff, Dipl.-Ing.



Es gelten unsere Geschäftsbedingungen

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025
 Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT)
 Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)
 Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Bauproduktengesetz (BauPG)
 RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG 607/ff
 BAU-BG-Prüfstelle für DIN 4422 (Fahrwerkrollen)
 DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle